



Technische Daten SLV  
Schienenstrahler Kalu 3-Phasen  
Aluminium Weiß Rund 13W 970lm 95D  
- 930 Warmweiß | Höchste  
Farbwiedergabe - Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	255658
EAN	4024163138901
Herstellercode	152601
Marke	SLV
Herstellername	KALU TRACK spot 240V 3-phase track LED 3000K round WH incl. 3-phase adapter
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	13W
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Dimmbar
Farbcode	930 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	970lm

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	74.6
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Produkttyp	LED Schienenspots

## Informationen zur Leuchte

Befestigung	Schienenmontage
Leuchtenverbindung	3-Phasen Schienensystem
Schwenkbar	Nein
Betriebstemperatur	-20°C bis +35°C
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Gehäuse	Aluminium
Sockelfarbe	Weiß
Produktserie	Kalu

## Maße

Breite (mm)	170
Höhe (mm)	135
Durchmesser (mm)	105

## Sensorinformationen

Sensortyp	Kein Sensor
-----------	-------------

## Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle Angebote**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache Retour**